

**Descrição:** Célula de Carga Modelo EP - (Tração)

**Part Number:** EP-30T

## Características:

Tração

## Aplicações:

Ensaio de estruturas.

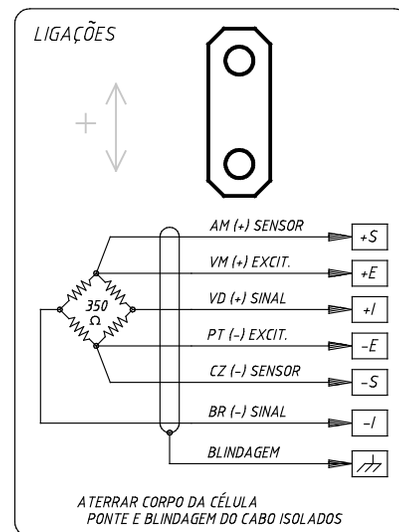
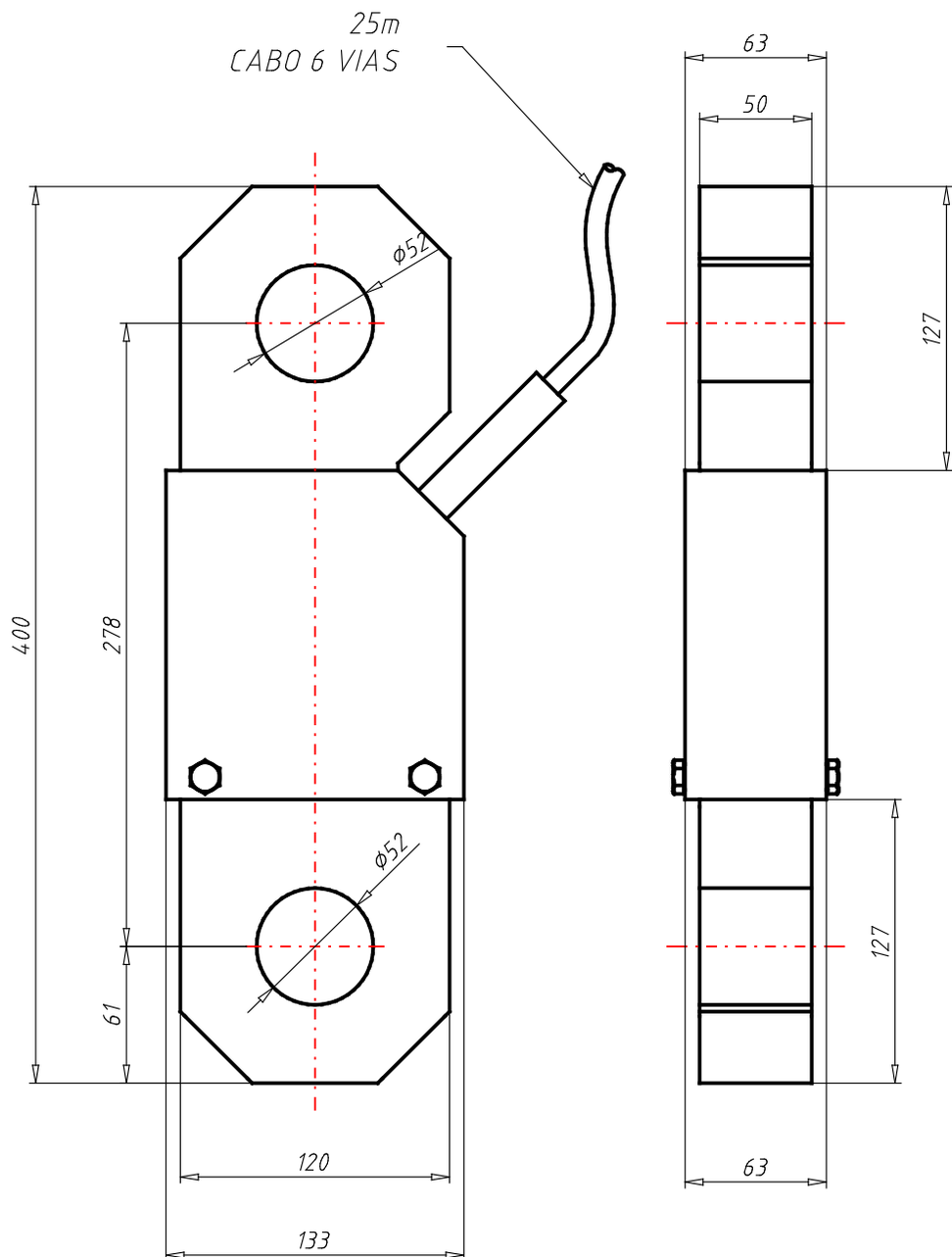
Sistema de segurança de guindastes e talhas.

Carga de tração.

## Informações Gerais:

As células de cargas mod. EP foram desenvolvidas para medir os esforços a tração.

## Dimensões:



### Especificações:

PN (Part Number)	EP-30T
SERIES (Linha)	EP
CODE (Código)	0018589
TYPE ( / mm)	Célula de Carga Modelo EP - (Tração)
CAP (Capacidade / kg)	30.000
DESCRIPTION (Descrição)	Célula de Carga em aço liga níquelado EP-30T, capacidade 30.000kg
MAT (Material)	Aço
FINISH (Acabamento Superficial)	Níquel
C (Comprimento do Cabo)	25m
Modelo do cabo	9621 - 9mm diâmetro - 6 vias blindado
SE (Sensibilidade / mV / V)	2.0000 + / - 0,1%
TT (Temperatura de Trabalho / °C)	- 5 a + 60
TC (Temperatura Compensada / °C)	0 a + 50
MS (Maxima Sobrecarga % capacidade nominal)	150
SR (Sobrecarga de ruptura % capacidade nominal)	300
RE (Resistência Elétrica / Ω)	E 390 + / - 10 S 350 + / - 1
ND (Numero de Divisões)	5000
CP (Classe de Proteção)	IP 67
NOTE (Nota)	O desenho 3D do cabo é apenas um segmento do modelo real